UTILITY MODEL APPLICATION OF JAPAN

(11)Publication number:

67584/1992

(43)Date of publication of application: 16.06.1992

(51)Int.Cl.

B62D 55/14

(21)Application number : 02-109640

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22)Date of filing:

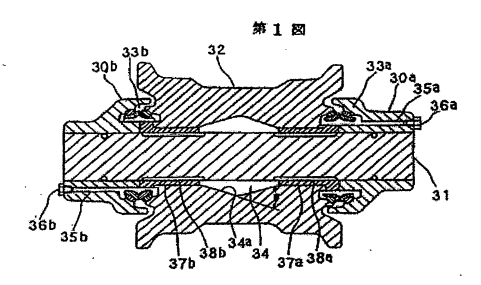
19.10.1990

(72)Inventor: TOMITA SHINJI

(54) ROLLER LUBRICATING STRUCTURE FOR A TRACK

(57Claim:

A roller for a track having a roller member 32 pivoted rotatably at a track pin 31 supporting between right and left bearings 30a,30b, an annular lubricant reservoir 34 located in the roller member 32 and surrounding the track pin 31, said roller for the track comprising: floating seals 33a,33b; a lubricant passage for feed 35a located at an upper side of one bearing 30a from one side opening to one floating seal 33a; and a lubricant passage for draining 35b located at a lower side of another bearing 30b from another floating seal 33b to another side opening, wherein said lubricant reservoir has a ca. V-shaped cross-section with a gentle slope.



BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本 園特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

平2-109640

fint. Cl. 1

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)9月3日

A 61 L 9/12

7305-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

芳香剤容器 60考案の名称

> 願 平1-17008 ②実

顧 平1(1989)2月16日 22出

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株株会社内 岸川 健 二 郎 @考案者

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 章 山 谷 @考案 者

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社 创出 願 人



明 細 書

1. 考案の名称

芳香剤容器

2. 実用新案登録請求の範囲

蓋体背面に一体形成された軸を、容器本体背面に一体形成された軸受けで回動自在に軸支する容器において、前記蓋体に前記軸と同軸回転する複数の凹部から成る係止部を有し、前記容器本体には前記凹部に係脱可能な凸状係止部が対設されていることを特徴とする芳香剤容器。

3. 考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本考案は芳香剤容器に関し、特に詳しくは内部に収納している芳香剤の揮散量の調節が可能な容器に関するものである。

く従来の技術>

従来からこの種の容器は実公昭54-2223 号公報、 実公昭54-2231 号公報、実公昭56-28996号公報、 実開昭61-65950号等に開示されている。そしてこ

428



本体には前記凹部に係脱可能な凸状係止部が対設されていることを特徴とするものである。

< 実施例 >

本考案の実施例を図面を用いて詳細に説明する。 第1図は全体斜視図、第2図は係止部を示す斜視 図である。容器本体(1)と蓋体(2)はともにプラスチックで成形され、容器本体(1)の背面には摺動孔(1) を有する一対の軸受け(2)が設けられ、蓋体(2)の背面には外方に突出形成された軸(3)を有する一対の軸座(4)が設けられ、この軸(3)が軸受け(2)の摺動孔(1)に軸支されて回動自在に結合されている。

軸座(4)の軸受け(12)との接触面(外面)には、軸(3)と同軸回転するように軸(3)を中心とし田のは状に複数の点状の凹部(3)が設けられて係止部のを構成し、軸受け(2)の軸座(4)が設けられば呼いのの凹部(3)に凸状係止部(4)が係合した状態から蓋体(2)を回動させるといる。が係合した状態から蓋体(2)を回動させる、での第つの呼の(3)と係合



し、蓋体(2)の開閉状態を密閉から開放の間で凹部(3)の数の段階に調節することができる。

次に第3図及び第4図は本考案の第2の実施例を示すもので、蓋体(2)の背面に外方に軸(3)が突出する円柱状の軸座(14b)が設けられ、軸(3)とは間回転(3b)が複数设けられて係止部のを構成しいる。容器本体(1)の背面には一対の軸受け(2)間(4b)が設けられている。これの場合第1の実施例といいが設けられている。この場合第1の実施ができる。(3b)の数の段階に調節することができる。

さらに第 5 図及び第 6 図は本考案の第 3 の実施例を示すもので、第 2 図の実施例と同様に蓋体(2)の背面に円柱状の軸座(14b)が設けられ、その表面には線状の凹部(3b)が設けられて係止部(2)を構成している。容器本体(1)の背面には一対の軸受け(2)の間を覆部(6)が連結し、この覆部(6)内面に線状の凹部(3b)と係脱可能な線状の凸状係止部(4c)が設けられている。



<考案の効果>

以 上 述 ぺ た よ う に 本 考 案 に よ れ ば 蓋 体 に 複 数 の 凹部から成る係止部を回動軸と同軸回転するよう に設け、容器本体に凹部に係脱自在な凸状係止部 を設けるという簡単な構成で蓋体を回動させるに つれて、係止部を構成する凹部も回動し、蓋体の 開口面積を容易に調節することができる。

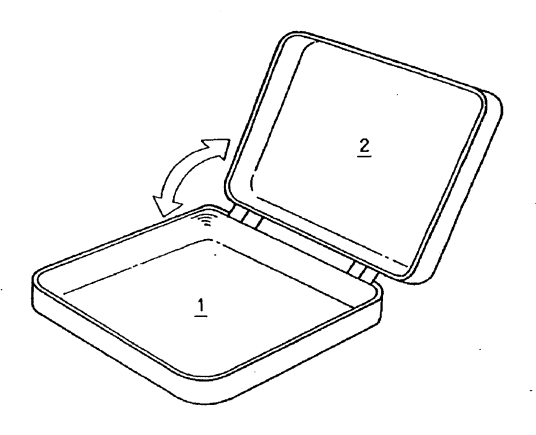
従って、製造が容易であるため、低コストで製 造 出 来 、 し か も 芳 香 剤 の 揮 発 量 を 容 易 に 調 節 す る ことができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図 は全体を示す斜視図、第2図は係止部の斜視図、 第3図は他の実施例を示す係止部の斜視図、第4 図は同断面説明図、第5図は他の実施例を示す係 止部の斜視図、第6図は同断面説明図である。

- (1) … 容器本体
- (2) … 蓋 体
- (3)、(3b)… 凹部 (4)、(4b)、(4c)… 凸状係止部
- 02) … 軸受け
- 03) --- \$44

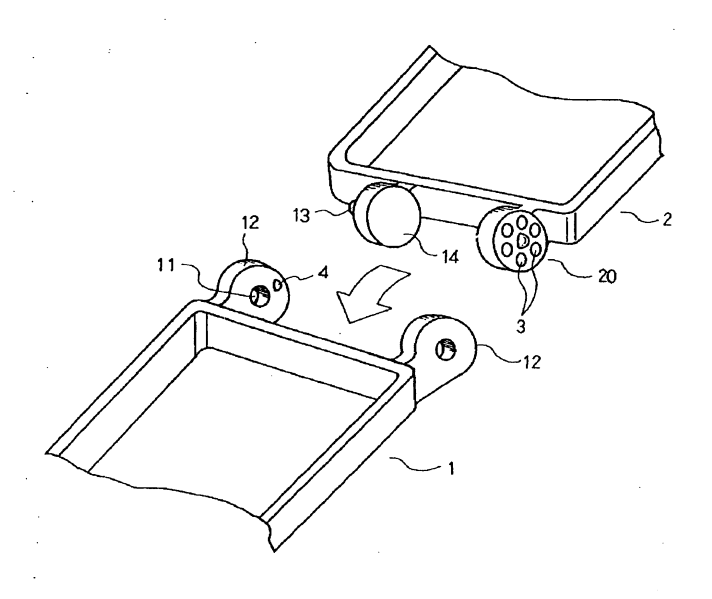
四…係止部



第1図

実用新索登録出願人 马版印刷株式会社 代表者 鈴 木 和 夫

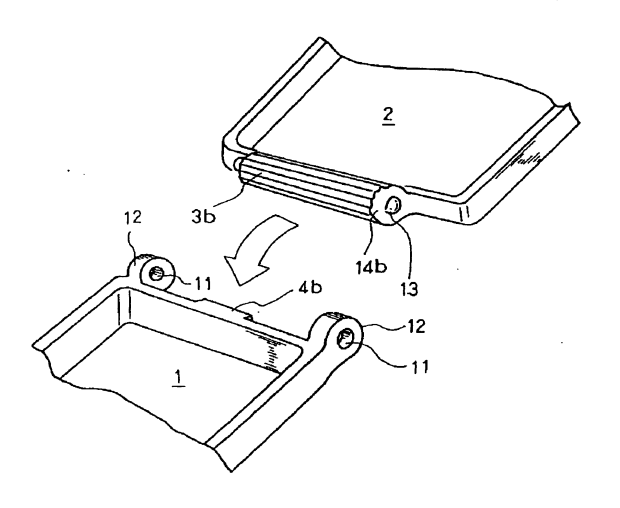
突席2-109640



第 2 図

131 実用新案登録出願) 凸版印刷株式会社 代数4 鈴木和夫

実施2-109640

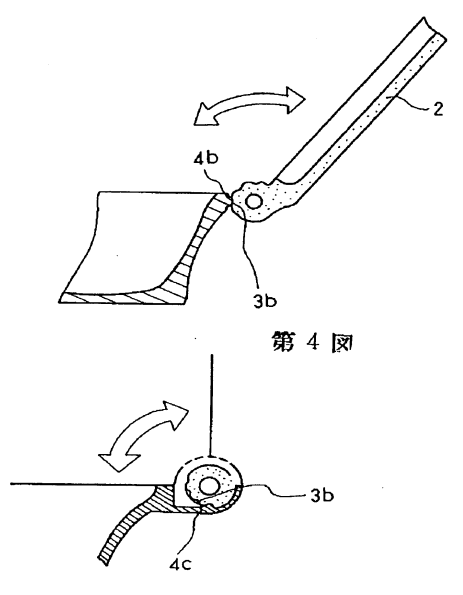


第3図

435

実用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代卷 鈴木和 夫

第2-109640

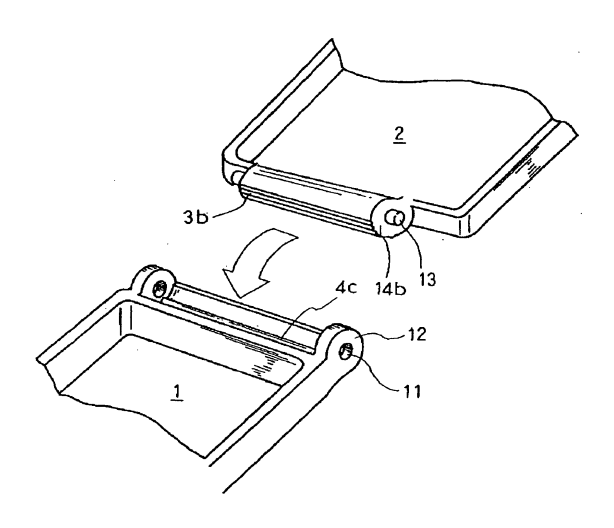


第6区

436

実用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代本者 鈴 木 和 夫

実開2-10つ640



第 5 図

437

実用新索登録出願人 凸版印刷株式会社 代本者 鈴木和 夫

実開2-103840

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.